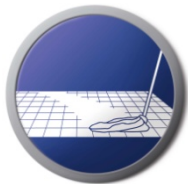




**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SUELOS

Ficha Técnica  
10/2011



Fregasuelos ecológico ligeramente alcalino para la limpieza de todo tipo de suelos. Presentación en envase sostenible. Registro Ecolabel ES-CAT/020/010

## PRESENTACIÓN:

**BOLSA 1,5 L (caja 2 u.)**  
Cód.1034401

**CAJA 10 L**  
Cód. 1034402

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde oscuro con olor característica.
- > Densidad a 20°C:  $0,98 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH 1%:  $9,0 \pm 0,5$

## CARACTERÍSTICAS:

- > Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que aseguran la máxima protección del medioambiente mediante análisis del ciclo de vida (selección de materias primas y envases, fabricación, aplicación, residuo, etc.) y la máxima eficacia en la aplicación.
- > Combinación sinérgica de ingredientes con excelentes propiedades detergentes, humectantes, dispersantes y disolventes.
- > Permite obtener una óptima detergencia e higienización de todo tipo de suelos.
- > El producto actúa disolviendo la suciedad sin dañar la superficie tratada, dejándola brillante, sin residuos ni velos.
- > Adecuado para la limpieza de todo tipo de suelos resistentes al agua: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, plásticos, etc.
- > Confiere un agradable y perdurable perfume en el ambiente.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado. Sin embargo, el uso de agua de alta salinidad, puede reducir la calidad del acabado, obteniendo menos brillo.
- > Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.
- > Producto envasado en sistema ECOCONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
- > Información medioambiental:
  - Contenido en fósforo (% P) = 0%
  - Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidad con materiales:
  - Producto de baja alcalinidad. No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, etc.
  - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/020/010





**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SUELOS

Ficha Técnica  
10/2011

## MODO DE EMPLEO:

El modo de empleo varía según el sistema de dosificación utilizado:

### MEDIANTE SISTEMA SUPER-C:

Preparar una disolución de ECOCONPACK SUELOS en una botella de 1 L mediante equipo de dosificación SUPER-C.

- N° Pulsaciones: 1 Limpieza diaria (Dosis 0.2%)

Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior. Una vez seca la superficie, si se desea aumentar el brillo, se recomienda pasar una mopa o paño seco.

### MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar una disolución de ECOCONPACK SUELOS mediante sistema venturi KP1H 16 Litros, utilizando el chicle adecuado para obtener una concentración del 0.2% en un cubo de 5 a 10 litros.

Una vez homogenizado, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar. Dejar secar. No necesita aclarado posterior. Una vez seca la superficie, si se desea aumentar el brillo, se recomienda pasar una mopa o paño seco.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.